

FICHE PRODUIT ST8PRO-HF 14 W/4000 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 HF PRO | Tubes LED pour alimentation électronique, gaine anti-éclat



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Bureaux, bâtiments publics

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Pas de flexion grâce au tube en verre

Caractéristiques du produit

- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 60000 heures
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi compatibility list)





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14.00 W
Tension nominale	4070 V
Mode d'opération	Alimentation electronique
Intensité nominale	80 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	20 A
Fréquence de fonctionnement	2075 kHz
Fréquence du réseau	2075 kHz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	80
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	130
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Efficacité lumineuse	150 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm

Données techniques légères

Angle de rayonnement	190°
Temps de préchauffage (60 %)	< 2.00 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	1212.50 mm	
Diamètre	27,80 mm	
Poids du produit	200,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		
Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Température maximale au point de test	68 °C	
Durée de vie		
Nombre de cycles de commutation	200000	
Maintien du flux lumineux en fin	0.70	
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Culot (désignation standard)	G13	
Teneur en mercure	0.0 mg	
CAPACITÉS		
- TOTAL		
Gradable	Non	
	Non	
Gradable	Non D	
Gradable CERTIFICATS ET NORMES		
Gradable CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace	D	
Gradable CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie	D 16.00 kWh/1000h	
Gradable CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection	D 16.00 kWh/1000h IP20	
CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE	
Gradable CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE	
Gradable CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Catégorisations spécifiques aux pays	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE RG0	
CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE RG0	
CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE RG0 RL-T8 36 S 14W/	
CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE RG0 RL-T8 36 S 14W/	
CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE RG0 RL-T8 36 S 14W/ -20+80 °C	
CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie Type de protection Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergér Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	D 16.00 kWh/1000h IP20 CE RG0 RL-T8 36 S 14W/ -20+80 °C tique EU 2019/2015 G13	

27.80 mm

Hauteur (luminaires cycliques inclus)

Largeur (y compris les luminaires ronds)	27.80 mm
ID EPREL	519421

Conseils de sécurité

- Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur.
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008597200595	Fourreau 1	1,220 mm x 31 mm x 31 mm	223.00 g	1.17 dm ³
4008597600593	Carton de regroupement 10	1,272 mm x 210 mm x 115 mm	2865.00 g	30.72 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.